

SERRAMENTI PERSIANE PORTE INTERNE

ZANZARIERE TENDE DA SOLE

Falegnameria Scanavino

di Scanavino Andrea

CHIUSURE PER GARAGE FRANGISOLE

LEGNO LEGNO-ALLUMINIO PVC ALLUMINIO



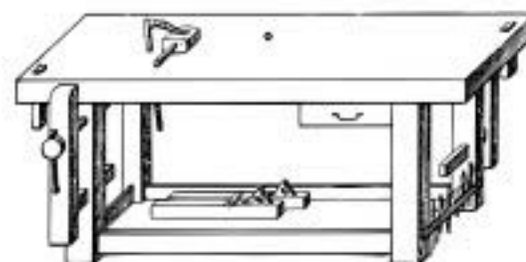
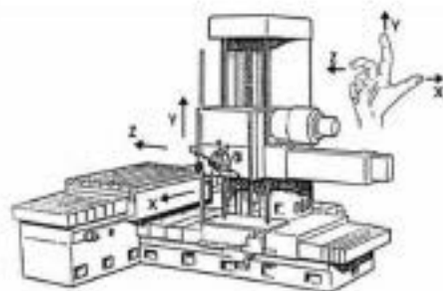
L' AZIENDA



La Falegnameria Scanavino stata fondata da Angelo Scanavino nella metà degli anni '70, e oggi è la seconda generazione capitanata da Andrea, a guidare l'azienda verso gli obiettivi di produzione in linea con i più esigenti requisiti di responsabilità sociale.

Insieme ad uno staff altamente competente, ha delineato la loro importante missione: offrire ad ogni cliente l'opportunità di apprezzare un prodotto di alto livello, che soddisfi e migliori la loro qualità della vita.

Consapevoli dell'importanza del rispetto della natura che li circonda e della necessità di tutelare le risorse forestali ha deciso di adottare lo Standard relativo alla Catena di Custodia FSC® che garantisce la provenienza delle materie prime da foreste gestite correttamente secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.



Dal rilievo, alla produzione e all'installazione, i serramenti in legno prodotti sono il frutto della creatività e dell'ingegno italiano.

Lo spiccato senso tecnico e commerciale dei nostri collaboratori, la grande attenzione alle esigenze del cliente da parte del nostro personale, l'elevata conoscenza della lavorazione del legno da parte dei nostri esperti falegnami:

è la cura al dettaglio da parte di tutto il nostro personale il valore aggiunto del prodotto finito, e che ha fatto sì che le finestre in legno prodotte garantiscano uno standard molto elevato. Con una gestione moderna che trova forza e spunti nella tradizione della lavorazione del legno, si rappresenta una realtà produttiva attenta alle innovazioni e focalizzata verso l'eccellenza del prodotto e del servizio, che deve essere in linea con i più esigenti requisiti di qualità e soddisfare le esigenze dei clienti.



PERCHE' SCEGLIERE UN SERRAMENTO IN LEGNO?

al contrario di altri materiali, come alluminio e PVC, il legno è un materiale naturale, rinnovabile, ecologico e sostenibile, con un ciclo vitale che rispetta l'ambiente e la salute.

- Capacità di donare atmosfera e calore agli ambienti interni).
- Grande adattabilità a tutti gli ambienti.
- Elevata durabilità.
- Elevato coefficiente di isolamento termico.
- Flessibilità di lavorazioni).
- Possibilità di personalizzazione con innumerevoli effetti e colorazioni).
- Resa estetica con utilizzo di finiture a bassa opacità e massima naturalezza.
- Effetto spazzolato.
- Facilità di pulizia e rinfresco grazie ad un rinfrescante all'acqua per la pulizia ordinaria dei serramenti.
- Diminuisce l'emissione di CO2 e contribuisce all'equilibrio dell'effetto serra.

Sono solo alcuni dei vantaggi che si possono avere scegliendo questa preziosa materia prima.

Costruire edifici, serramenti, mobili e altri oggetti in legno significa compiere un grande passo verso il nostro futuro ideale.

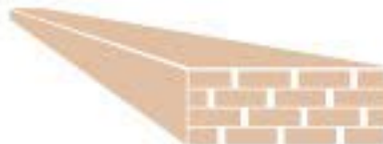




“ Consapevoli che l'ambiente deve essere tutelato per la nostra e per le future generazioni, abbiamo messo a punto un protocollo specifico di operatività volto a ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente circostante. ”



Materie prime provenienti
da fonti controllate e sostenibili.



Legname prodotto con la tecnologia lamellare, per
favorire l'utilizzo ottimale della pianta riducendo al
minimo gli scarti.



Ridotto utilizzo di
sostanze collanti.



**FORESTS[®]
FOR ALL
FOREVER**



CERTIFICAZIONE FSC®

La certificazione FSC® è deputata alla garanzia d'impiego responsabile dei boschi e delle foreste.

riconoscendosi nei Principi e nelle Regole proposte dallo Standard FSC®, Standard relativo alla **Chain of Custody (Catena di Custodia)**: un protocollo riconosciuto a livello mondiale che garantisce che le materie prime utilizzate per realizzare i propri serramenti, provengono da foreste correttamente gestite - secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La Catena di Custodia serve per garantire la rintracciabilità del prodotto certificato FSC®: dal legno prelevato da foreste sostenibili fino al prodotto consegnato al cliente finale, con la garanzia del rispetto di tutti i diritti fondamentali dei lavoratori e delle foreste da cui il legno stesso proviene.



La certificazione FSC® dimostra l'impegno ad un uso consapevole delle risorse forestali, contribuendo in modo diretto e attivo alla crescita di un sistema etico, responsabile e virtuoso.

FSC® si occupa della salvaguardia delle specie forestali e della fauna che le abitano: così puoi circondarti di prodotti che provengono dalle foreste, continuando a mantenerle piene di vita.

Perché scegliere i prodotti certificati FSC®?

Perché rispettano rigorosi standard internazionali, riferiti a tutti gli aspetti della gestione forestale, ambientale, sociale ed economica.

Perché è una certificazione volontaria e totalmente indipendente, applicata e riconosciuta globalmente. e richiede, ai gestori forestali, un impegno di lungo periodo nella tutela delle foreste stesse.

Richiedi i Prodotti Certificati FSC®.





SUB-CERTIFICATO / SUB-CERTIFICATE

ICILA-COC-004810-AAF

SI CERTIFICA CHE LA GESTIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA ATTUATA PRESSO L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MANAGEMENT OF CHAIN OF CUSTODY OPERATED BY

SCANAVINO ANDREA

Sede principale inclusa nella certificazione di GRUPPO/main site included in the GROUP certification

CORSO IV NOVEMBRE, 31 - 14010 DUSINO SAN MICHELE (AT) - ITALIA

NELL'AMBITO DEL CERTIFICATO DI GRUPPO / IN REFERENCE TO THE GROUP CERTIFICATE

EMESSO il / ISSUED on 07/03/2025 - IN SCADENZA il / EXPIRES on 08/03/2030

CERTIFICATO DA / MANAGED BY

SIMONA TUNNO

sede legale/registered office: VIA MUSSONE, 17 - 12050 CASTELLINALEDO (CN) - ITALIA

È CONFORME AGLI STANDARD / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

FSC-STD-40-003 v2.1, FSC-STD-40-004 v3.1

PER LE SEGUENTI LAVORAZIONI E PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PROCESSING AND PRODUCTS

Acquisto di tavole in legno massello, legno lamellare con giunti a pettine,
legno lamellare incollato GLULAM, compensati, pannelli particelle, pannelli di fibre,
pannello composito, divisori, modanature FSC 100% e FSC Misto, spine FSC 100%.
Produzione di finestre ed infissi di finestre, persiane, infissi e similari, altri prodotti in legno n.e.c.
(controtelai, davanzali, cassonetti) FSC 100% e FSC Misto.
Commercializzazione di persiane, infissi e similari, porte e infissi di porte FSC 100% e FSC Misto

Purchase of solid wood board, finger joint wood, glued laminated timber - GLULAM,
plywood, particleboard, fibreboard, composite board, dividers, mouldings, FSC 100% and FSC Mix,
doorsets FSC 100%. Production of windows and windows frame, windows blind, shutter etc, other
wood product n.e.c (subframe, windowsill, blind box) FSC 100%, FSC Mix.
Trading of windows blind, shutter etc, doors and doors frame FSC 100%, FSC Mix

La lista completa dei gruppi di prodotti viene fornita alle applicazioni del certificato di certificazione sul sito www.fsc.org
The full list of the product groups that are included in the scope of the certificate is available on the website www.fsc.org at the address www.fsc.org

Questo certificato non certifica attività che si svolgono presso fornitori del legno del certificato che non sono FSC o FSC Controlled Wood
I prodotti FSC, sono a tutela del foresta del certificato quando sono commercializzati nei singoli applicazioni del presente certificato solo quando
il presente documento FSC è abbinato obbligatoriamente alle fatture e sui documenti di trasporto. This certificate does not certify activities that are certified, and/or
covered by the certificate holder or FSC certified or FSC Controlled Wood. Products offered, shipped or sold by the certificate holder can only be considered covered
if the scope of this certificate when the required FSC claim is clearly stated on sales and invoice documents.

I termini di uso e le modalità del presente certificato sono definiti nel Regolamento per la certificazione e il mantenimento della certificazione della gestione
della FORESTA di CITESIA s.p.a. e sono disponibili sul sito www.fsc.org e per il cliente della certificazione di uso del LOGO FSC e subprodotti di legno della stessa
e delle CITESIA s.p.a. sono disponibili sul sito www.fsc.org e per il cliente della certificazione di uso del LOGO FSC e subprodotti di legno della stessa
Questo certificato viene di proprietà di CSI SpA. Il certificato non è valido se non copia, se richiesto da CSI SpA, devono essere applicati i dati sito.
This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate will not be valid if reproduced or if used by someone not authorized by CSI SpA request.

IL PRESENTE SUB-CERTIFICATO È VALIDO SOLO INRITANTO AL RELATIVO CERTIFICATO DI GRUPPO IN CORSO DI VALIDITÀ
THIS SUB-CERTIFICATE IS VALID ONLY IN CONNECTION WITH THE RELATED VALID GROUP CERTIFICATE

DATA DI INSERIMENTO NEL CERTIFICATO DI GRUPPO

DATE OF INCLUSION IN THE GROUP CERTIFICATE

13/05/2025

Carlo Dassi
B. A. Certification

www.fsc.org/coc



Italia - 20090 Senago (MI) - Cassina Traversagna 21 - www.csi-spa.com
CSI S.p.A. è socio unico soggetto ad attività di direzione e coordinamento di IMD Group S.r.l.
REA MI 1480390 R.I.C.F./P.I. 11368102101 Cap. Soc. € 1.240.000



The mark of responsible forestry

STOCCAGGIO E PRODUZIONE

Mettiamo il nostro tempo e il costante impegno per migliorare la qualità della vita dei nostri clienti con un prodotto e un servizio di alto livello volto a soddisfare ogni esigenza.





I serramenti sono prodotti all'interno della nostra azienda grazie all'innovativo Centro di Lavoro, che realizza elementi di finestre con le massime prestazioni, sempre in linea con le esigenze richieste dall'evoluzione del mercato, ma garantendo al contempo una qualità artigianale dovuta alla costante attenzione del personale di produzione sul prodotto finito.

La grande flessibilità del centro di lavoro permette di soddisfare le molteplici richieste dei nostri clienti, e di spaziare su diverse tipologie di serramenti in legno e legno alluminio, con le più alte caratteristiche prestazionali.

Le molteplici fasi di lavorazione manuale, garantiscono il costante controllo dell'intero processo produttivo, per garantire la massima qualità di ogni elemento.

Ogni singola finestra viene sottoposta a numerosi collaudi che vanno dalla misurazione dell'umidità del legno al momento dello scarico a magazzino e del taglio, ai controlli intermedi in fase di assemblaggio e post-verniciatura fino al collaudo finale prima della consegna.

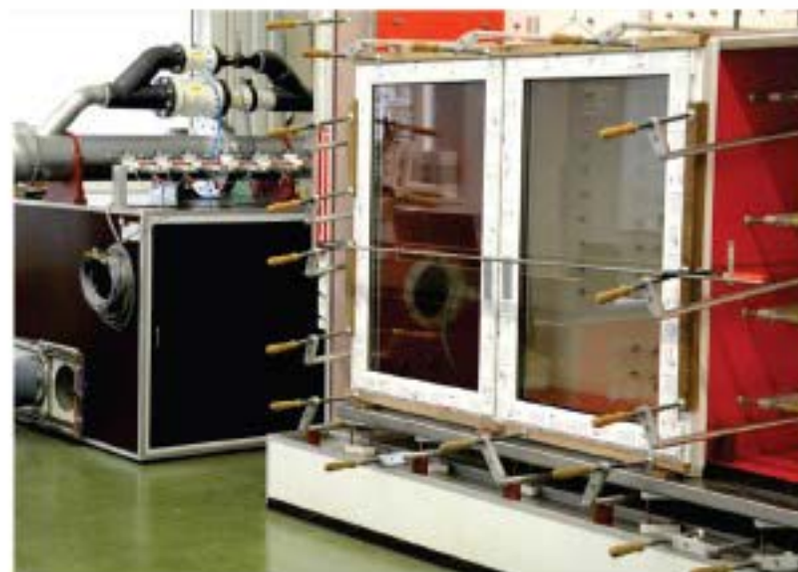
Essere sempre all'avanguardia nel campo della ricerca e sviluppo, fornire le migliori soluzioni di prestazioni,

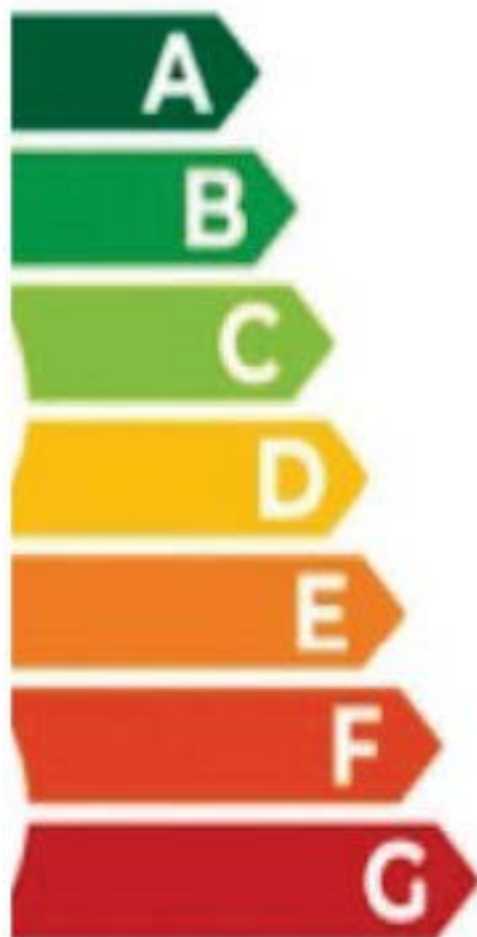
durata e innovazione, garantire un processo produttivo flessibile basato sulla qualità dei prodotti realizzati: sono questi i nostri obiettivi che ci permettono di proporre finestre su misura adatte ad ogni esigenza architettonica.

PRESTAZIONI



Abbiamo sottoposto i nostri prodotti a prove di laboratorio per testarne le prestazioni: gli ottimi risultati ottenuti, certificati da laboratori notificati, confermano gli elevati standard qualitativi dei nostri serramenti.





Risparmio energetico

Isolare termicamente un edificio vuol dire fare in modo che esso non disperda inutilmente, nell'ambiente circostante, il calore prodotto al suo interno.

Con un corretto isolamento termico si può ottenere un notevole risparmio energetico sia per il riscaldamento invernale che per il raffrescamento estivo. L'uso di vetrate isolanti, abbinato alle canaline bordo caldo ed al riempimento con gas argon, riducendo le dispersioni, migliorano il comfort all'interno dell'edificio, in qualsiasi



Isolamento acustico

L'inquinamento acustico, rilevato nella maggior parte dei centri abitati, dimostra che i livelli sonori a cui siamo sottoposti quotidianamente superano di molto la soglia della tollerabilità prevista dall'organizzazione Mondiale della Sanità, stimata pari a 65 db (la media rilevata nelle città italiane è di 80 db).

La conseguenza di tale esposizione sulla nostra salute varia dai danni all'udito, ai disturbi del sonno, fino a patologie più complesse che possono colpire i sistemi nervoso e cardiovascolare. Per difendersi dall'inquinamento acustico è necessario creare delle barriere efficaci tra gli ambienti domestici o di lavoro e le fonti di rumore.

A richiesta sui nostri serramenti possiamo prevedere l'utilizzo di vetrate fonoisolanti, che permettono di raggiungere alti valori di abbattimento acustico.



Permeabilità all'aria

È la capacità di un serramento chiuso di lasciar filtrare aria nel caso di una differenza di pressione tra interno ed esterno. La classificazione si valuta misurando le perdite d'aria conseguenti alle diverse pressioni applicate. È divisa in 5 classi (0, 1, 2, 3, 4). La migliore è la Classe 4 che identifica un'ottima tenuta all'aria.

Cosa vuol dire? Anche in presenza di un forte vento i serramenti non lasciano passare spifferi. Negli ambienti interni avremo quindi meno polvere, in casa entreranno meno odori, smog e rumore: avremo quindi un ambiente più confortevole e pulito, con un maggior risparmio energetico e un miglior isolamento acustico.



Tenuta all'acqua

È la capacità di un serramento di impedire infiltrazioni d'acqua sotto l'azione di una pressione differenziale tra interno ed esterno – simile alla prova di permeabilità all'aria. La norma definisce nove classi prestazionali, dalla 1A alla 9A. La migliore è la Classe 9A, che identifica un serramento con ottima tenuta all'acqua. Esistono inoltre serramenti esterni che raggiungono valori oltre la Classe 9A. Sono quindi previste ulteriori Classi, contraddistinte dalla lettera E cui segue il valore di pressione in Pa raggiunta durante la prova (E750, E900, E1050).



Resistenza al carico del vento

È la capacità del serramento, sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, di mantenere una deformazione ammissibile, e quindi conservare le sue proprietà a salvaguardia della sicurezza degli utenti. La norma prevede cinque classi prestazionali (1,2,3,4,5) e tre classi per le deformazioni permanenti subite (A,B,C); l'abbinamento codifica la prestazione (C3,B5,A1 ecc).

Un serramento in classe A1 subisce notevoli deformazioni anche con un basso carico di vento; un serramento in classe C5 presenta invece bassissime deformazioni anche con un forte carico di vento.

Cosa vuol dire? I serramenti, se sottoposti a grandi pressioni hanno una minima deformazione. Non si manifestano rotture nei punti di chiusura, né aperture improvvise e incontrollate in presenza di forti colpi di vento. I serramenti sono quindi molto robusti e garantiscono maggiore sicurezza per coloro che sono all'interno dell'edificio.



SERRAMENTI IN **LEGNO**





Il legno è vera tradizione universale dell'essere umano. Ha attraversato epoche e civiltà mantenendo sempre il suo ruolo inesauribile di elemento primario nella vita quotidiana.

Alti standard tecnologici abbinati al calore di un materiale unico, naturale e pregiato, rendono accogliente ogni ambiente in cui è presente: con questa filosofia nascono i serramenti della Collezione Legno.

Tre diverse sezioni abbinabili a diversi profili, per adattarsi ad ogni situazione: dall'ambiente più classico a quello più moderno, passando per contesti storici ed edifici da riqualificare.







SERRAMENTI IN LEGNO



Prestazioni raggiungibili*:

Permeabilità all'aria : fino a 4

Tenuta all'acqua : fino a E900

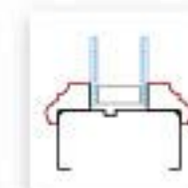
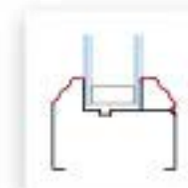
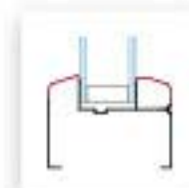
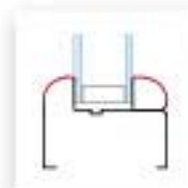
Resistenza al vento : fino a C4

Isolamento termico : fino a $0,77 \text{ W/mq}^{\circ}\text{K}$

Isolamento acustico : fino a 45 dB

* Valori ottenuti su test di finestra campione

Tutti i serramenti della nostra collezione legno possono essere personalizzati con profili diversi: dal più semplice al più moderno, passando per un disegno che ricorda la tradizione storica.





SERRAMENTI IN **LEGNO E ALLUMINIO**



Gli infissi legno alluminio sono fra le versioni più complete sul mercato, il loro costo può risultare più elevato rispetto ad altre tipologie di infissi, proprio perché sfruttano le proprietà di entrambi i materiali al massimo, ma vi assicuriamo che ne vale la pena.

Con il termine "legno alluminio" si designano quegli infissi la cui parte interna e portante è rappresentata dal legno, mentre la parte esterna è in alluminio (applicata successivamente, in fase di produzione).

Se il legno è un ottimo materiale isolante, garantendo un isolamento termico ad hoc durante l'inverno e una ridotta filtrazione dei potenti raggi solari d'estate (non solo, è anche un ottimo isolante acustico), l'alluminio è una materia resistentissima, che raramente necessita di manutenzione.

In due parole, protezione e durata nel tempo sono garantite, permettendo al cliente con una spesa leggermente superiore all'inizio di fare in realtà un investimento per il futuro.



La questione dell'isolamento termico infatti non è così banale come si può pensare, è una questione fondamentale specialmente per la vivibilità della casa, che risulterà assolutamente confortevole, ma graverà anche molto meno sul costo delle bollette! Permettendo un notevole risparmio a lungo termine.





Studiata e progettata per unire alle elevate prestazioni termo-acustiche la massima durabilità nel tempo: la Collezione Legno

Alluminio di abbina il comfort e la naturalità del legno all'interno delle vostre abitazioni con la solidità e la minima manutenzione dell'alluminio esterno.

Le diverse soluzioni permettono di adattare il serramento in Legno Alluminio a qualsiasi edificio: dai contesti storici a quelli più moderni.

SERRAMENTI IN LEGNO-ALLUMINIO





SERRAMENTI IN LEGNO-ALLUMINIO



Prestazioni raggiungibili*:

Permeabilità all'aria : fino a **4**

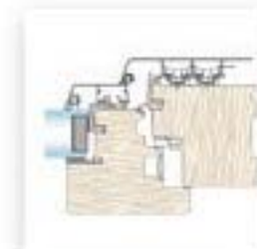
Tenuta all'acqua / *Watertightness*: fino a / *up to* **9A**

Resistenza al vento fino a **C3**

Isolamento termico : fino a **0,80 W/mq°K**

Isolamento acustico : fino a **42 dB**

*Valori ottenuti da test di laboratorio sul campione
testato secondo la norma EN 14351-1:2010.



Serramenti in PVC

Plus

Risparmio Energetico

L'impiego di **vetri selettivi con gas Argon** e l'installazione di **una canalina termica** all'interno della camera, garantiscono il top delle performance termo-isolanti per la **finestra in PVC Antea 76**.

I profili certificati in classe 5, **Clima Severo**, si adeguano perfettamente alla varietà delle fasce climatiche europee.





Qualità Eco Friendly

La **finestra Antea 76** prodotta dalla SPI Finestre si compone di **profili in PVC 100% riciclati**, atossici ed esenti da metalli pesanti.

I **profili d'alta qualità by Veka** si contraddistinguono per le loro proprietà riciclabili ed ecosostenibili.

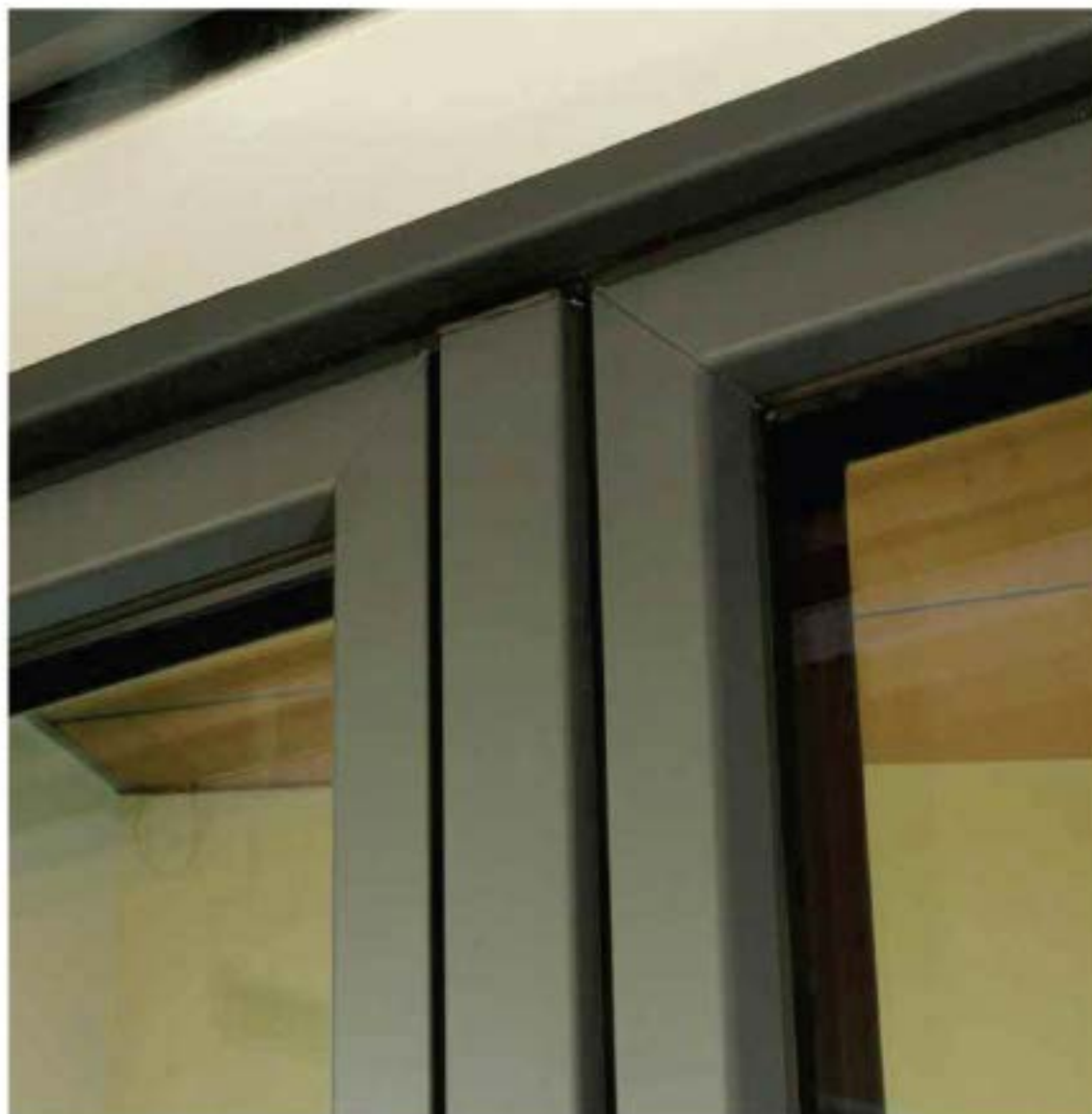


Profili in Classe A

Lo spessore delle pareti della finestra in PVC Antea 76 è certificato in **Classe A** (la più alta), secondo la norma EN 12608.

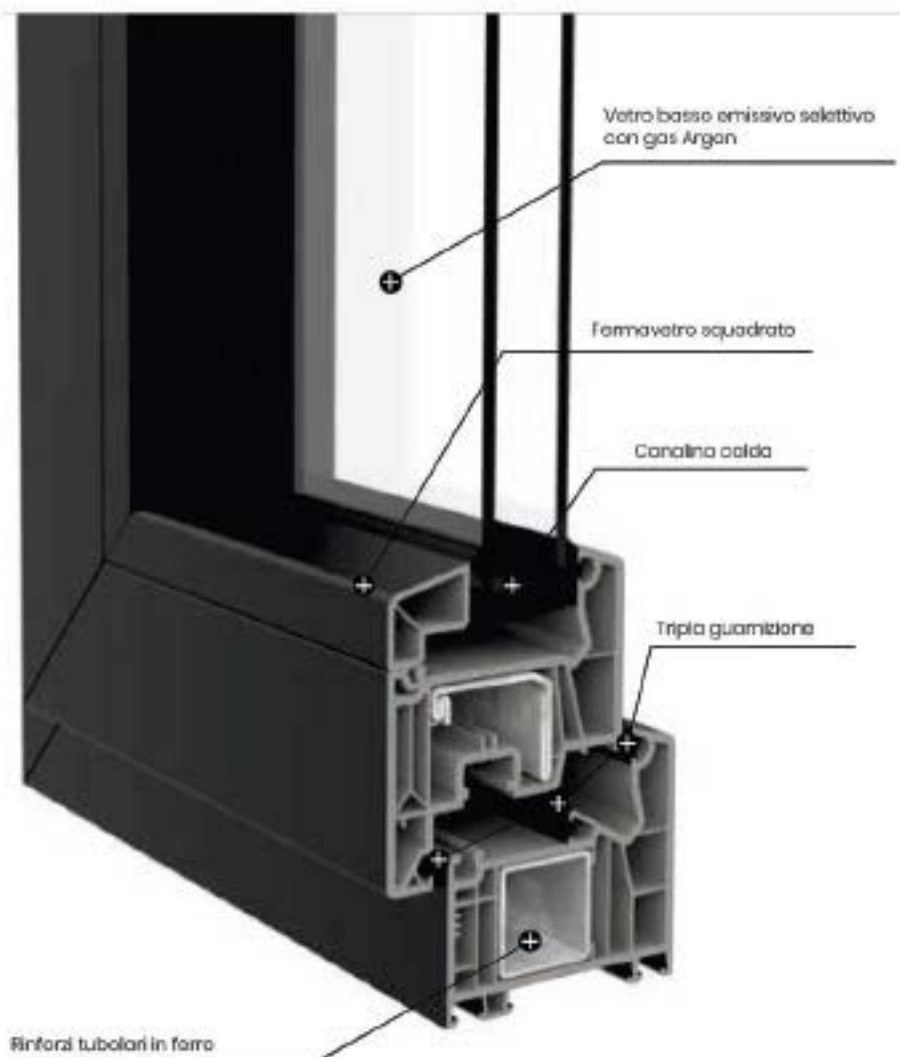
Profili con pareti più spesse equivalgono ad una maggiore stabilità dimensionale ed un minor rischio di deformazione rispetto a stessi profili di classe B o C. Antea 76 può contare sulla **soglia modello 3G**, dotata di pinna centrale e disponibile su richiesta per la tipologia portafinestra. In questa configurazione, la soglia diventa elemento saldato, donando **uniformità nei colori e nelle forme** all'intero infisso.

Antea 76 è inoltre disponibile con soglia Hp (high performance) di soli 25mm sulla la tipologia portafinestra per una tenuta maggiore agli agenti atmosferici ed una migliore accessibilità.





Serramenti in PVC



Prestazioni raggiungibili*

Permeabilità all'aria fino a 4
Tenuta all'acqua : fino a 9A
Resistenza al vento fino a C2
Isolamento termico fino a $0,80 \text{ W/mq}^\circ\text{K}$
Isolamento acustico fino a 44 dB

Certificazione VOC Classe A+

Telai disponibili :

Standard a L

Aletta Z35

Aletta Z65



SERRAMENTI **SCORREVOLI**



SERRAMENTI SCORREVOLI

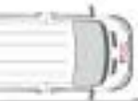


Prodotto nella versione Legno, nella versione Legno-Alluminio, in PVC e in Alluminio è composto da un'anta fissa e un'anta scorrevole di uguali dimensioni. La nuova soglia in materiale composito rinforzata con fibra di vetro garantisce ottima robustezza abbinata ad un eccellente isolamento termico.



PORTONCINI



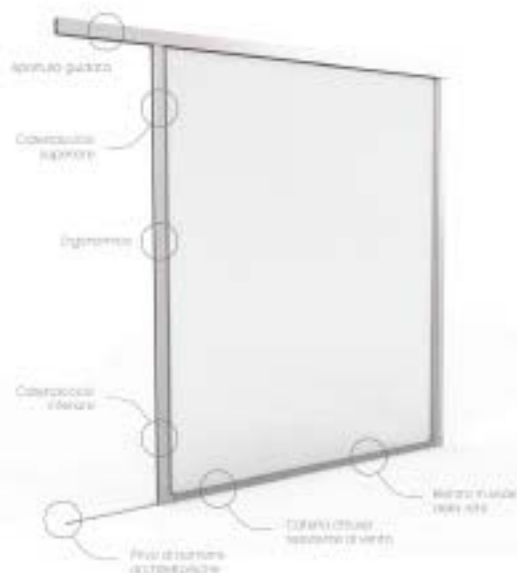


I nostri portoncini d'ingresso coniugano qualsiasi necessità di natura estetica e robustezza degli elementi di decorazione esterna delle nostre case.

Il design completamente personalizzabile rende ogni abitazione unica e identificabile fin dal primo impatto.



ZANZARIERE



— Resistente al vento

La particolare catena inferiore chiusa e lo spazzolino con setole lunghe e rigide, la rendono stabile anche in condizioni meteorologiche avverse.

+ Fluida

+ Elegante



Guida anticimice

Il design della guida è stato disegnato per garantire una massima resa in termini di estetica e per impedire l'accesso negli ambienti di insetti indesiderati.

Installazione facilitata

Le guide laterali sostengono il cassettonne, una volta fissate alle pareti basterà posizionare il cassettonne e inserire i binari laterali che lo sostengono. Senza l'ausilio di viti.

Sistema push&close

Per la chiusura e l'apertura della zanzariera è stato scelto il sistema push & close che garantisce il massimo comfort in termini di usabilità. La barra maniglia, inoltre, è dotata di porta spazzolino telescopico che consente di compensare piccoli fuori squadra.



OSCURANTI IN LEGNO

PERSIANA STECCA APERTA



Ante di spessore 44 mm costituite da intelaiatura perimetrale con stecche arrotondate e zoccolatura inferiore composta da due traverse sovrapposte.

Nelle porte finestre è previsto l'inserimento di una traversa centrale posta a 100 cm.



PERSIANA STORICA



Ante di spessore 44 mm costituite da intelaiatura perimetrale con profilo sagomato disponibile con palette a filo o palette sporgenti.

La zoccolatura inferiore composta da due traverse sovrapposte. Nelle porte finestre è previsto l'inserimento di una traversa centrale posta a 100 cm.





ANTONE INTUBATO

Antone costituito da ante di spessore 44 mm formate da montanti verticali assiemati da un tubo cilindrico in metallo a scomparsa, per garantire la stabilità dell'anta.



ANTONE INTELAIATO

Antone con ante di spessore 44 mm costituite da intelaiatura perimetrale e da perline maschiate sovrapposte. Nelle porte finestre è previsto l'inserimento di due traverse centrali, una nelle finestre.



SISTEMI IN ALLUMINIO

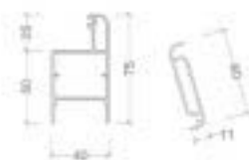
Persiana a Stecca aperta

Persiana in alluminio con intelaiatura perimetrale da 40 x 75 mm, anta con stecche fisse aperte con passo fisso tra le palette di 42 mm. Disponibile nelle finiture laccato e effetto legno, come da nostre mazzette colori.



Persiana a Stecca orientabile

Persiana in alluminio con intelaiatura perimetrale da 40 x 75 mm e anta con palette orientabili da 60 x 11 mm. La possibilità di regolare l'inclinazione delle palette consente libertà di scelta nell'illuminazione e nell'aerazione dell'ambiente. Disponibile nelle finiture laccato e effetto legno, come da nostre mazzette colori.





OSCURANTI DOGATI IN ALLUMINIO



I Nostri sistemi vengono composti in diverse versioni, confezionati per adattarsi ai più disparati prospetti estetici.

Grazie alle molteplici finiture possono essere inserite perfettamente anche su edifici di rilevanza storica.





SERRAMENTI IN ALLUMINIO



L'alluminio è un materiale ecologico essendo il suo ciclo vitale infinito, più del 50% dei manufatti in alluminio si ottiene dal riciclo di altro alluminio.

Un serramento in alluminio assicura una lunga durata nel tempo pur non richiedendo alcun tipo di manutenzione.



Materiale ecologico e sostenibile





TIPOLOGIE DI SERRAMENTI



Serramenti tradizionali



Serramenti alla Piemontese



Serramenti con Inglesino



Serramenti trapezoidali



Serramento Circolare



Ellisse



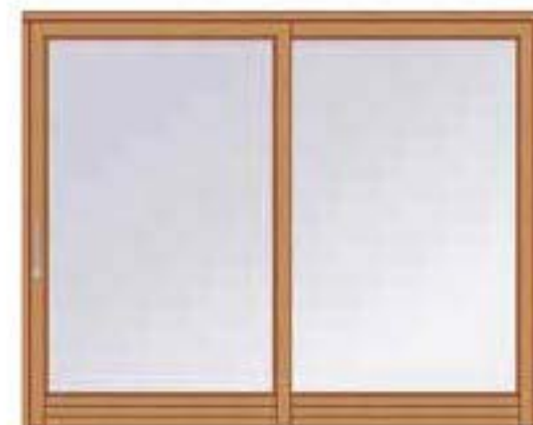
Finestre triangolari o composte



Serramenti a tutto sesto



Serramenti a sosto ribassato

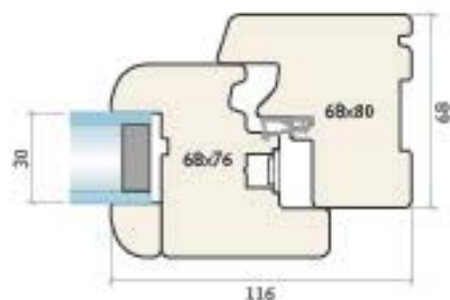


Serramento Alzante scorrevole

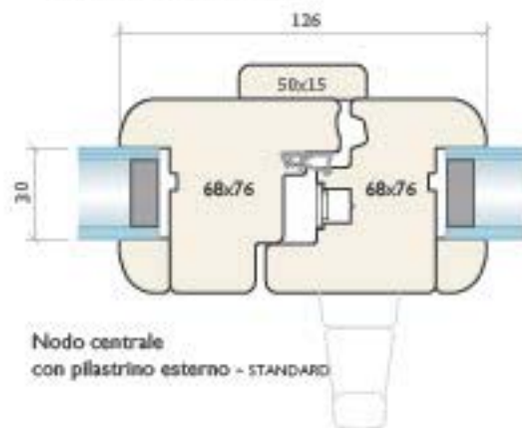


SCHEDA TECNICA SERRAMENTO DA 68

NODO SUPERIORE E LATERALE

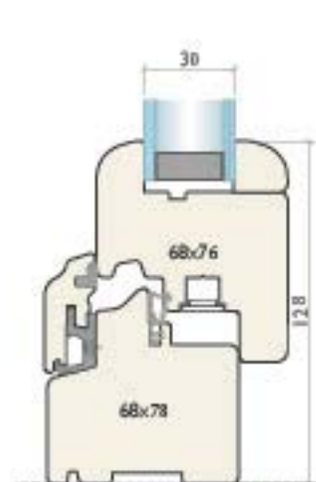


NODO CENTRALE

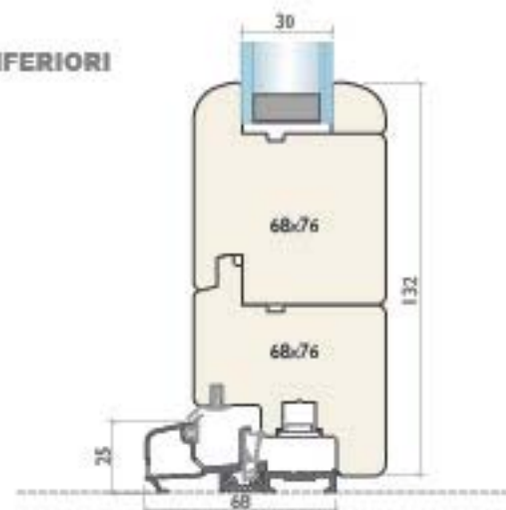


Nodo centrale
con pilastro esterno - STANDARD

NODI INFERIORI



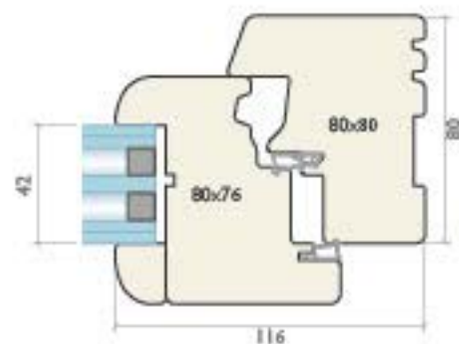
FINESTRA - gocciolatoio in legno applicato



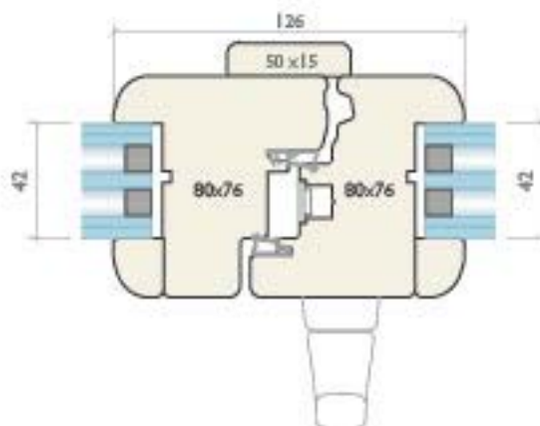
PORTAFINESTRA - soglia in alluminio a taglio termico

SCHEDA TECNICA SERRAMENTO DA 80

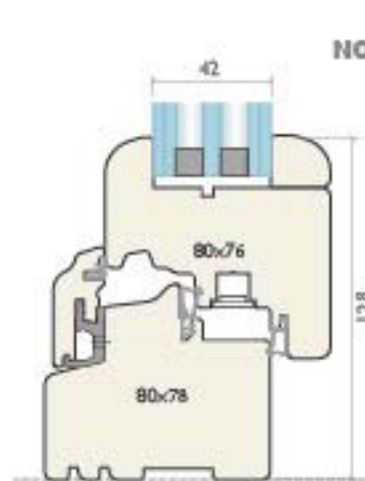
NODO SUPERIORE E LATERALE



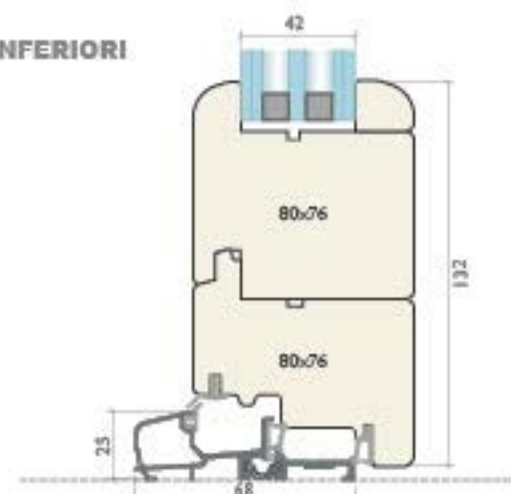
NODO CENTRALE



NODI INFERIORI



FINESTRA - gocciolatoio in legno applicato

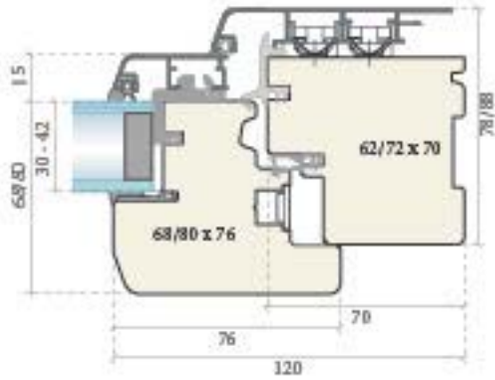


PORTAFINESTRA - soglia in alluminio a taglio termico

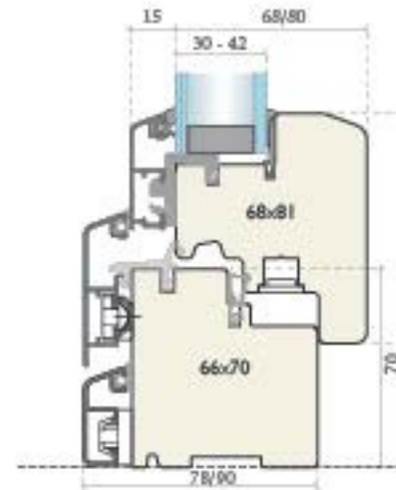
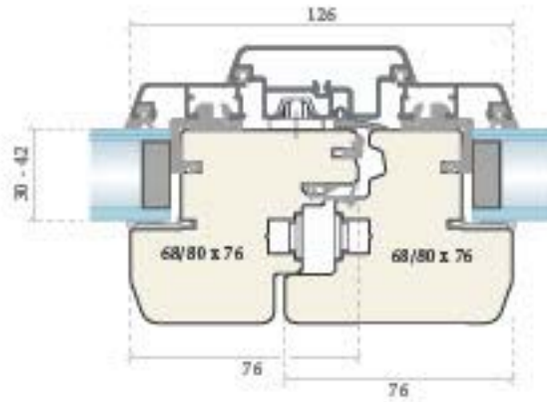


SCHEMA TECNICA LEGNO ALLUMINIO SERIE 83 e 95

NODO SUPERIORE E LATERALE

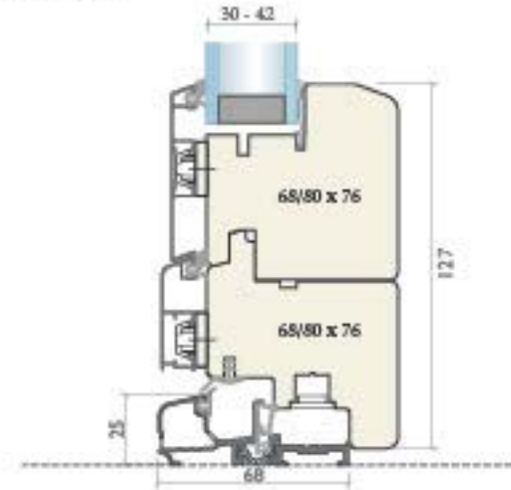


NODO CENTRALE



FINESTRA

NODI INFERIORI



PORTAFINESTRA - soglia in alluminio a taglio termico



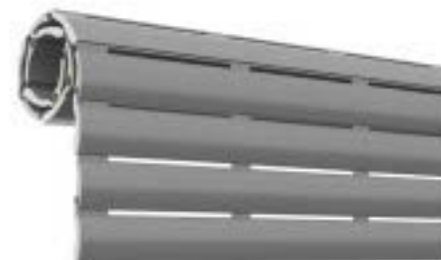
SERVIZI AGGIUNTIVI



PORTONI BASCULANTI



PORTE INTERNE



AVVOLGIBILI



PORTONI SEZIONALI



SCHERMATURE SOLARI



FRANGISOLE

ATTESTATI CONSEGUITI



Ispezione Nazionale del Lavoro - Ricevuta di rilascio della Patente a Crediti

Messa in carica
 19/02/2019
 Regione Siciliana
 SCANAVINO ANDREA
 Codice Fiscale: SCANAVINO ANDREA
 Codice Patente Associata: PAC-03-015488
 Data Rilascio Patente Associata: 14/08/2019



Per poter offrire ai Nostri clienti, oltre ad un prodotto di ottima fattura, un'installazione che garantisca con il passare degli anni le stesse performance del serramento.....

Abbiamo scelto di utilizzare unicamente materiali certificati e garantiti, che, uniti al costante aggiornamento delle competenze delle squadre di posa, permettono di rilasciare un certificato di corretta posa e una garanzia del prodotto installato di 10 Anni



Un buon serramento posato male,
rimane un buon serramento.....
che però non funziona.



ATTESTATO DI QUALITÀ DEL LAVORO DI POSA DEI SERRAMENTI E GARANZIA DI DURATA

Posa dei serramenti nel settore abitativo: _____
 Indirizzo completo: _____
 Il sottoscritto/a: _____
 Titolare della ditta: _____

DICHIARA

- che la posa dei serramenti è stata eseguita secondo le indicazioni del sistema PosaClima Premium Plus verificato nelle prove in Laboratorio di prova (testato) rispetto al prodotto 0110112 dal 01/01/2012
- di utilizzare solo materiali PosaClima conformi ai requisiti elencati al paragrafo 1, paragrafo 2, della norma UNI 11875, il garante del prodotto per 10 anni
- che il lavoro è stato eseguito sotto la supervisione del

CG _____

che ha ottenuto le seguenti qualifiche:

- Posatore Qualificato PosaClima iscritto nel Registro Nazionale Posatori Esperti PosaClima, qualità verificata con la frequenza del corso di formazione superiore a norma UNI 11875-2
- Posatore Certificato di livello Senior (S3) secondo norma UNI 11875-2 iscritto all'Albo Nazionale delle Ispere professionali certificate gestito da Asintra con validità sul territorio Nazionale ed Europeo

Tutti gli interventi, per questi centri, il sottoscritto/a

GARANZIA PER 10 ANNI

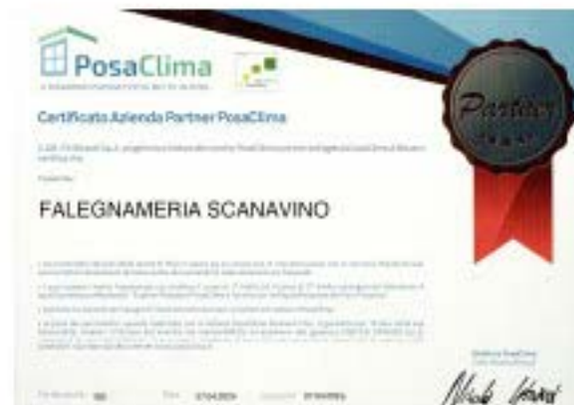
La seguente prestazione dei giunti di posa:

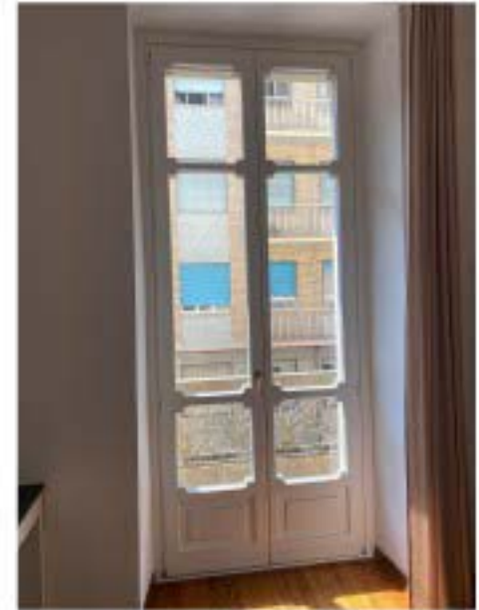
- Permeabilità all'aria (spifferi) inferiore a 0,47 m³/m² alla pressione di 50 Pascal, corrispondente alla massima classe di permeabilità all'aria per le finestre, ovvero alla classe 4
- Tenuta alle piogge (infiltrazioni) in qualsiasi situazione

Se nel periodo di garanzia si verificasse un problema di tenuta dei giunti di posa, interverremo prontamente fornendo il costo circa 100 i costi necessari per risolvere il problema.
 Possiamo quindi affermare che i tuoi serramenti, posati con il sistema di posa PosaClima Premium Plus, garantiranno per moltissimi anni quella maggioranza nel risparmio energetico e nel confort che ottimizzi vengono spesso certificati dagli spifferi e dalle perdite lungo i giunti di collegamento dell'infisso ai suoi cassoni da una posa reflexa.

Luogo e data _____

Firma e timbro _____







Falegnameria
F S
Scanavino
di Scanavino Andrea

AZIENDA PARTNER
 **PosaClima**



*C.so Umberto I n.34/6
Dusino San Michele (AT)*

falegnameriascanavino@gmail.com
www.falegnameriascanavino.it

*Tel. 0141-930510
Cell. 347-4355269*

